380400436WO1

1/5

特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄			
0-1	国際出願番号			
0-2	国際出願日			
0-3	(受付印)			
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願告 は、			
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0321		
0-5	申立て			
	出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。			
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)		
0-7	出願人又は代理人の書類記号	380400436W01		
1	発明の名称	半導体装置		
II	出願人	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
I I –1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)		
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国(all designated States		
		except US)		
II-4ja	名称	株式会社ルネサステクノロジ		
II-4en	Name:	RENESAS TECHNOLOGY CORP.		
II-5ja	あて名	1006334		
		日本国		
		東京都千代田区丸の内二丁目4番1号		
11-5en	Address:	4-1, Marunouchi 2-chome, Chiyodaku, Tokyo		
		1006334		
		Japan		
11-6	国籍(国名)	日本国 JP		
IJ-7	住所(国名)	日本国 JP		

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

111-1	その他の出願人又は発明者	T
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
lll-1-4ja	氏名(姓名)	西澤 裕孝
III-1-4en	Name (LAST, First):	
III-1-5ja		NISHIZAWA, Hirotaka
m r oja	0) (1)	1006334
		日本国 東京都千代田区丸の内二丁目4番1号 株式会社ルネ サステクノロジ内
III-1-5en	Address:	c/o RENESAS TECHNOLOGY CORP. 4-1, Marunouchi
		2-chome, Chiyodaku, Tokyo
		1006334
111-1-6	国籍(国名)	Japan
		日本国 JP
	住所(国名)	日本国 JP
	その他の出願人又は発明者	
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
111-2-4ja	氏名(姓名)	大澤 賢治
III-2-4en	Name (LAST, First):	OSAWA, Kenji
III-2-5ja	あて名	1006334
		日本国
		東京都千代田区丸の内二丁目4番1号 株式会社ルネ
		サステクノロジ内
III-2-5en	Address:	c/o RENESAS TECHNOLOGY CORP. 4-1, Marunouchi
		2-chome, Chiyodaku, Tokyo
		1006334
		Japan
	国籍(国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III-3	その他の出願人又は発明者			
111-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)		
111-3-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)		
111 - 3-4ja	氏名(姓名)	小池 秀雄		
III-3-4en	Name (LAST, First):	KOIKE. Hideo		
111 - 3-5ja	あて名	1006334		
		日本国		
		東京都千代田区丸の内二丁目4番1号 株式会社ルネ		
111-2-5on	Address:	サステクノロジ内		
m 5-5en	Mudless.	c/o RENESAS TECHNOLOGY CORP. 4-1, Marunouchi		
		2-chome, Chiyodaku, Tokyo		
	·	Japan		
111-3-6	国籍(国名)	日本国 JP		
111-3-7	住所(国名)	日本国 JP		
111-4	その他の出願人又は発明者	日本国の		
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)		
111-4-2	右の指定国についての出願人である。	出版人及び完める (appireant and inventor) 米国のみ (US only)		
III-4-4ja	氏名(姓名)	大迫 潤一郎		
111-4-4en	Name (LAST, First):	OSAKO, Junichiro		
111-4-5ja	 あて名	1006334		
		1000334		
		東京都千代田区丸の内二丁目4番1号 株式会社ルネ		
		サステクノロジ内		
111-4-5en	Address:	c/o RENESAS TECHNOLOGY CORP. 4-1, Marunouchi		
		2-chome, Chiyodaku, Tokyo		
,		1006334		
III 4 C		Japan		
	国籍(国名)	日本国 JP		
111-4-7	住所(国名)	日本国 JP		

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III-5	その他の出願人又は発明者	T			
111-5-1	この欄に記載した者は	 出願人及び発明者である (applicant and inventor)			
111-5-2	右の指定国についての出願人である。	出版人及び発明者である (appricant and inventor) 米国のみ (US only)			
III-5-4ja.	氏名(姓名)	和田 環			
III-5-4en	Name (LAST, First):	WADA, Tamaki			
III-5-5ja	あて名	1006334			
III-5-5en	Address	日本国 東京都千代田区丸の内二丁目4番1号 株式会社ルネ サステクノロジ内			
ni o oen	Audress.	c/o RENESAS TECHNOLOGY CORP. 4-1, Marunouchi 2-chome, Chiyodaku, Tokyo 1006334 Japan			
III-5-6	国籍(国名)	日本国 JP			
III-5-7	住所(国名)	日本国 JP			
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名				
	下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人(agent)			
IV-1-1ja	氏名(姓名)	玉村 静世			
IV-1-1en	Name (LAST, First):	TAMAMURA, Shizuyo			
IV-1-2ja	あて名	1010052			
IV-1-2en	日本国 東京都千代田区神田小川町2丁目10番地 新山地 ル42号 Room42, Shin Yamashiro Building, 10, Kanda				
IV-1-3	電話番号	Ogawamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010052 Japan			
		0352173960			
	ファクシミリ番号	0352173970			
	電子メール	tmmrhost@tcn-catv.ne.jp			
	代理人登録番号 国の指定	100089071			
	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広城と国内特許の両方を求める				
	国際出願となる。				
VI-1	国際口願となる。 優先権主張 特定された国際調査機関(ISA)	なし (NONE)			

特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	_	
IX ,	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	5	1
1X-2	明細醬	20	✓
IX-3	請求の範囲	2	/
1X-4	要約	1	/
1X-5	図面	15	1
IX-7	合計	43	
	添付書類	添付	添付された電子デーク
IX-8	手数料計算用紙	_	1
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_	_
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100089071/	
X-1-1	氏名(姓名)	玉村 静世	
X-1-2	署名者の氏名	—·· ». —	
X-1-3	権限		

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受 理の日	
10-2	図面	
10 - 2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された沓類を補完する 沓類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
	4	

PCT手数料計算用紙(願書付属書)

※ 首 1 7~ 首 7 紙面による写し(注意:電子データが原本となります) [この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

0	受理官庁記入欄				
0-1	国際出願番号				
0-2	受理官庁の日付印	_	•		
0-4	様式-PCT/RO/101(付属書)		T		
	このPCT手数料計算用紙は、				
0-4-1	右記によって作成された。		JPO-PAS		
			0321		
0-9	出願人又は代理人の書類記号		380400436W01	·	
2	出願人		株式会社ルネサス	テクノロジ	
12	所定の手数料の計算		金額/係数	小計 (JPY)	
12-1	送付手数料	T	➪	13000	
12-2	調査手数料	S	\$	97000	
12-3	国際出願手数料				
	(最初の30枚まで)	i1	123200		
12-4	30枚を越える用紙の枚数		13		
12-5	用紙1枚の手数料	(X)	1300		
12-6	合計の手数料	i2	16900		
12-7	i1 + i2 =	i	140100		·
12-12	fully electronic filing fee reduction	R	-26400		
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R)	1	₽	113700	
12-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+]+P)		➪	223700	
12-19	支払方法		送付手数料:予納	口座引き落としの	承認
			調査手数料:予納		
			国際出願手数料 : 銀行口座への振込み		
12-20	予納口座				,
	受理官庁		日本国特許庁(RO)	/ ,I P)	
12-20-1	1 上記手数料合計額の請求に対する承認		✓ (NO) OF)		
12-21	予納口座番号		011040		
12-22	日付		2004年 09月 24日 (24.09.2004)		
12-23	記名押印				
	L				